

FICHA TECNICAEdición : Octubre 2005
Sustituye la de fecha : Abril 2003**1. Producto: *ADITIVO FUNGICIDA ALGICIDA*****Cód. J9 183 0503**

Producto que evita la formación de algas y mohos en las superficies pintadas.

- * **Máxima efectividad.**
- * **Adecuado para pinturas plásticas de exteriores o interiores.**
- * **Sin olor.**
- * **Fácil empleo.**

2. Características Técnicas:

- * **Naturaleza:** Mezcla de varios principios activos en dispersión acuosa.
- * **Acabado:** No modifica las características de las pinturas plásticas a las que se añade.
- * **Aspecto:** Lechoso blanquecino-rosado.
- * **Densidad:** $1,03 \pm 0,01 \text{ kg/lt.}$
- * **Materia no volátil:** $14,5 \pm 1,5\%$ en peso.

3. Preparación de las superficies:

Ver la ficha técnica de la pintura plástica utilizada.

Para más información consultar con el Servicio Técnico de Valentine. **Teléfono 902 100 089**

FICHA TECNICA

Producto: *ADITIVO FUNGICIDA ALGICIDA*

Cód. J9 183 0503

4. Modo de empleo:

* Agitar antes de usarse.

* Añadir a la pintura plástica la parte equivalente del ADITIVO FUNGICIDA ALGICIDA:

Litros de pintura	Dosis
0,750	2 tapones
4	10 tapones o un tercio del envase
15	250 ml. (envase completo)

* Homogeneizar perfectamente.

* Aplicar según instrucciones de la pintura.

5. Envase y etiquetado:

Formatos: 250 ml.

Precauciones: Posibles efectos cancerígenos. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos para el medio ambiente acuático. Posibilidad de efectos irreversibles. Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. No respirar los vapores. Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrole la etiqueta o el envase.

Contiene Carbendazina (ISO), diuron y 2-octil-2H-isotiazol-3-ona.

6. Estabilidad en almacén:

En envases de origen bien cerrados al abrigo del frío y calor, 2 años.

Evitar la exposición a la luz solar.

7. Aplicaciones:

Evita la aparición de algas y mohos, muy frecuentes en las paredes de interiores húmedos como también en paredes exteriores de edificios que apenas reciben el sol durante el día.

Nota: La información precedente corresponde al estado actual de nuestros conocimientos y se da de buena fe, pero sin garantías sobre los resultados finales ya que éstos dependen de condiciones de uso que quedan fuera de nuestro control.